## **AMENDMENTS TO THE SPECIFICATION**

## Please amend Table 2 on page 17, line 1, as follows:

Table 2

r1	1.1	1.5	1.9	2. 3	2.7	3. 1	3. 5	3. 9	_
durability	0	0	0	0	0	0	0	0	
strength of outer ring	X	Δ	Δ	0	0	0	0	0	
strength of inner ring	X	Δ	Δ	0	0	0	0	0	
strength of retainer	X	Δ	Δ	0	0	0	0	0	

ball		R dimension	1	<u>R/d</u>			
diameter (d)	<u>O. 537d</u>	maximum value	minimum value	<u>upper</u> <u>limit</u>	<u>medium</u>	<u>lower</u> <u>limit</u>	
<u>12. 7</u>	<u>6. 8</u>	<u>7. 8</u>	<u>5. 8</u>	<u>0. 614</u>	<u>0. 535</u>	<u>0. 457</u>	
<u>14. 287</u>	<u>7. 7</u>	<u>8. 7</u>	<u>6. 7</u>	<u>0. 609</u>	<u>0. 539</u>	<u>0. 469</u>	
<u>15. 081</u>	<u>8. 1</u>	<u>9. 1</u>	<u>7. 1</u>	<u>0. 603</u>	<u>0. 537</u>	<u>0. 471</u>	
<u>15. 875</u>	<u>8. 5</u>	<u>9. 5</u>	<u>7. 5</u>	<u>0. 598</u>	<u>0. 535</u>	<u>0. 472</u>	
<u>16. 669</u>	9	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>0. 6</u>	<u>0. 54</u>	<u>0. 48</u>	
<u>17. 462</u>	<u>9. 4</u>	<u>10. 4</u>	<u>8. 4</u>	<u>0. 596</u>	<u>0. 538</u>	<u>0. 481</u>	
<u>18</u>	<u>9. 7</u>	<u>10. 7</u>	<u>8. 7</u>	<u>0.594</u>	<u>0. 539</u>	<u>0. 483</u>	
<u>19. 05</u>	<u>10. 2</u>	<u>11. 2</u>	<u>9. 2</u>	<u>0. 588</u>	<u>0. 535</u>	<u>0. 483</u>	
<u>19.844</u>	<u>10.7</u>	<u>11.7</u>	<u>9.7</u>	<u>0.59</u>	<u>0.539</u>	<u>0.489</u>	
<u>20. 638</u>	<u>11. 1</u>	<u>12. 1</u>	<u>10. 1</u>	<u>0. 586</u>	<u>0. 538</u>	<u>0. 489</u>	
genero	l torerance	: -±1 (ex	0. 58 ~ 0. 614	0.535 ~ 0. 54	0. 457~ 0. 496		
genera	i torcrance	<u>1 (CX</u>	<u>v. 014</u>	<u>v. 34</u>	<u> </u>		